

المملكة العربية السعودية			المادة: رياضيات	
وزارة التعليم			الصف: الرابع الابتدائي	
إدارة تعليم			الزمن: ساعتان ونصف	
مدرسة			عدد الأوراق: ٣	
الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للصف الرابع الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي ١٤٤٤ هـ				
الاسم	الصف ٤ /	الدرجة المستحقة	
				٤٠

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١	القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط في العدد ٩٤٣٢٥١ هي:						
	أ	٤٠	ب	٤٠٠	ج	٤٠٠٠	د
٢	العدد ستة وخمسين مليوناً وثلاث مئة وثلاثين ألفاً بالصيغة القياسية هو:						
	أ	٥٦٣٣٠٠٠٠	ب	٥٦٠٠٠٣٣٠	ج	٥٦٣٣٠٣٣٠	د
٣	يقول سامر أن عنوان شارعہ يحتوي على الرقم ٣ في منزلة المئات، أي مما يأتي يمثل عنوان الشارع:						
	أ	١٣٦٨	ب	٢٤٣٧	ج	١٤٨٣	د
٤	الرقم الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $٨٢٣٥٩ < ٨٢ \square ٥٩$ هو:						
	أ	٢	ب	٣	ج	٤	د
٥	خاصية الجمع المستعملة في $٧٤ = ٠ + ٧٤$ هي:						
	أ	الإبدال	ب	التجميع	ج	العنصر المحايد	د
٦	العدد الذي يجعل الجملة التالية $(\square + ٣٢) + ١٥ = ٣٢ + (١٥ + ٢٦)$ صحيحة هو:						
	أ	٣٢	ب	٢٦	ج	١٥	د
٧	ناتج جمع $٢١ + ١٦ + ٢٩$ ذهنياً هو:						
	أ	٥٦	ب	٦٦	ج	٧٦	د
٨	تستغرق مريم ٥ دقائق لتغليف هدية. كم دقيقة تستغرقها لتغليف ١٠ هدايا؟						
	أ	١٥ دقيقة	ب	٢٥ دقيقة	ج	٤٠ دقيقة	د
٩	تقدير ناتج العملية $٤٥٥ - ٢٢٩$ بتقريب الأعداد إلى أقرب مئة هو:						
	أ	١٠٠	ب	٢٠٠	ج	٣٠٠	د
١٠	أي العمليات التالية تجعل الجملة العددية التالية: $٤٥ \square ٤٠ = ٥$ صحيحة؟						
	أ	+	ب	×	ج	-	د

<div> <div> <p>البطولات الرياضية للصفوف</p> </div> <div> <p>من التمثيل بالأعمدة المجاور</p> <p>الصف الذي حصل على ٣ بطولات هو:</p> </div> </div>							
أ	الصف الثالث	ب	الصف الرابع	ج	الصف الخامس	د	الصف السادس
<div> <div> <p>الرحلات الميدانية المفضلة لطلاب الصف الرابع</p> </div> <div> <p>من التمثيل بالقطاعات الدائرية المجاور</p> <p>الجزء الذي يمثل الرحلة الميدانية المفضلة لدى أكثر طلاب الصف الرابع هو:</p> </div> </div>							
أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{1}{2}$	د	$\frac{3}{4}$
<p>إذا كان لدينا صندوق يحتوي على ست بطاقات مرقمة من ١ - ٦ فإن احتمال سحب بطاقة عليها العدد ٩ هو:</p>							
أ	مؤكد	ب	أكثر احتمالاً	ج	أقل احتمالاً	د	مستحيل
<p>لدى فؤاد ٢١ طابعا إذا وزعها على ثلاث مجموعات متساوية فكم طابعا يكون في كل مجموعة؟</p>							
أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٧
<p>كتب خالد خمسة أعداد على السبورة ٤ ، ٨ ، ١٢ ، ١٦ ، ٢٠ أي مما يأتي يصف القاعدة التي كتبت بها الأعداد:</p>							
أ	إضافة ٣	ب	طرح ٣	ج	إضافة ٤	د	طرح ٤

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

١	الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو: افهم، خطط، حل، تحقق.
٢	عند تقريب العدد ٤٢٨٢ إلى أقرب ألف يكون الناتج ٥٠٠٠
٣	العدد المفقود في الجملة التالية ٩ - □ = ٠ هو ٩
٤	عندما تطرح تبدأ دائما بمنزلة الآحاد
٥	١٩ - ٨ = ١١ تسمى عبارة عددية

السؤال الثاني: أجب عما يلي:

أوجد الناتج:

$$\begin{array}{r} 7 \cdot 7 \\ 5 \quad 3 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 7 \quad 9 \\ 2 \quad 9 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 8 \quad 2 \quad 4 \\ 3 \quad 4 \quad 9 \end{array}$$

أ

قارن مستعملًا (= ، > ، <):

$$299214 \bigcirc 299214$$

$$77000 \bigcirc 76101$$

ب

إذا كانت تكلفة شحن الكتاب الواحد ٤ ريال، فكم كتابًا يمكن شحنه بـ ٣٢ ريالًا؟

ج

السؤال الثالث: أجب عما يلي:

رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر:

$$73921, 29371, 39271$$

أ

..... ، ،

نظم البيانات التالية في لوحة إشارات:

كيف تصل إلى المدرسة	
الوسيلة	الإشارات
الحافلة	
السيارة	
المشي	

كيف تصل إلى المدرسة؟	
الوسيلة	التكرار
الحافلة	٨
السيارة	١٢
المشي	٦

ب

أكمل الجدول التالي:

القاعدة: $\Delta + 5$	
المدخل (Δ)	المخرجة (\square)
٤	\square
٦	\square
٨	\square
١٠	\square

ج

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق